



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

#### Allmänna beställningsdata

Utförande	Överkoppling (plint), skruvad, grå, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 6.00, Isolerad: Nej, Bredd: 23.4 mm
Art.nr.	<a href="#">0337200000</a>
Typ	Q 4 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190142902
Förp.	50 items

## Q 4 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	20.5 mm	Byggdjup (tum)	0.8071 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	23.4 mm	Byggbredd (tum)	0.9213 inch
Nettovikt	6.98 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Omgivningstemperatur -5 °C...40 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänt

Antal poler	4	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkström 24 A

## Materialdata

Grundläggande material	CuSn	Färgkod	grå
------------------------	------	---------	-----

## Mått

Delning i mm (P) 6.00 mm

## Systemparametrar

Utförande för rörlig överkopplingskena

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		